



**LAMPIRAN**



**LAMPIRAN 1 :**  
**DAFTAR PERUSAHAAN *CONSUMER***  
***NON-CYCLICALS* YANG DIJADIKAN SAMPEL**

Kode	Tahun	ML (Y)	AI (X1)	CSR (X2)	FCF (X3)	Keterangan
BWPT	2018	-0,485	1,869	0,449	0,015	Digunakan
	2019	-0,489	9,032	0,449	-0,034	Digunakan
	2020	-0,48	5,907	0,412	0,012	Digunakan
	2021	-0,491	3,774	0,392	0,026	Digunakan
	2022	-0,525	3,39	0,459	0,026	Digunakan
CEKA	2018	0,591	0,494	0,375	0,255	Digunakan
	2019	0,646	7	0,404	0,338	Digunakan
	2020	0,98	2,151	0,426	-0,086	Digunakan
	2021	0,908	1,613	0,493	-0,021	Digunakan
	2022	0,911	1,774	0,588	0,047	Digunakan
EPMT	2018	0,629	0	0,272	0,075	Digunakan
	2019	0,679	0	0,279	0,059	Digunakan
	2020	0,628	1,86	0,279	0,123	Digunakan
	2021	0,632	0,367	0,345	0,055	Digunakan
	2022	0,641	2,182	0,588	0,011	Digunakan
JPFA	2018	0,04	4,1	0,493	0,176	Digunakan
	2019	0,043	6,593	0,471	0,192	Digunakan
	2020	0,03	2,54	0,662	0,234	Digunakan
	2021	0,054	1,58	0,655	0,113	Digunakan
	2022	0,062	3,731	0,608	0,111	Digunakan
AALI	2018	-0,495	1,262	0,515	0,139	Digunakan
	2019	-0,494	1,802	0,515	0,096	Digunakan
	2020	-0,46	2,945	0,522	0,12	Digunakan
	2021	-0,45	3,54	0,547	0,2	Digunakan
	2022	-0,382	1,78	0,676	0,102	Digunakan
ADES	2018	-0,091	3,902	0,257	0,211	Digunakan
	2019	-0,092	6,102	0,265	0,239	Digunakan
	2020	-0,09	1,19	0,279	0,243	Digunakan
	2021	-0,046	0,542	0,27	0,438	Digunakan
	2022	0,037	1,783	0,297	0,382	Outlier
AISA	2018	-2,314	0	0,36	0,152	Outlier
	2019	-2,378	0	0,397	0,009	Outlier
	2020	-2,38	2,759	0,397	-0,026	Outlier
	2021	-2,294	1,739	0,561	-0,017	Outlier
	2022	-2,541	4,531	0,615	-0,014	Outlier
ALTO	2018	-1,602	0	0,088	0,025	Outlier
	2019	-1,608	0	0,088	0,036	Outlier
	2020	-1,592	2,5	0,088	0,033	Outlier
	2021	-1,596	4,831	0,095	0,047	Outlier
	2022	-1,556	0	0,095	0,005	Digunakan
CPRO	2018	0,699	0	0,081	0,025	Digunakan
	2019	0,794	0	0,081	0,067	Digunakan
	2020	0,713	0	0,081	0,139	Digunakan

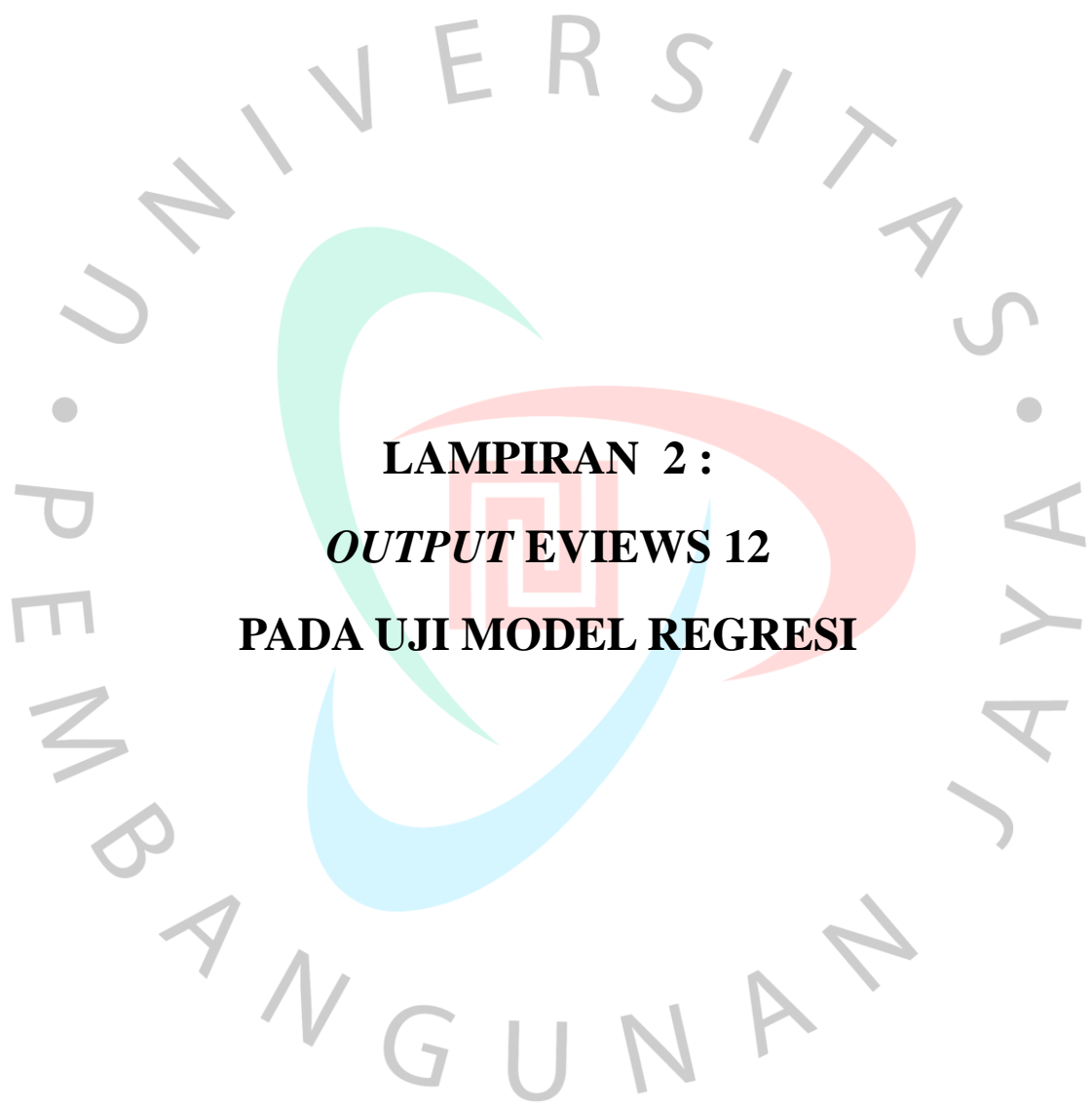
	2021	1,027	8,219	0,162	0,041	Digunakan
	2022	0,88	0	0,162	0,066	Digunakan
DLTA	2018	1,008	3,152	0,132	0,236	Digunakan
	2019	0,96	2,262	0,132	0,2	Digunakan
	2020	0,885	1,29	0,132	0,269	Digunakan
	2021	0,859	1,575	0,196	0,272	Digunakan
	2022	0,986	1,245	0,203	0,167	Digunakan
FISH	2018	-0,499	0	0,353	0,038	Digunakan
	2019	-0,418	0	0,353	0,152	Digunakan
	2020	-0,448	0	0,456	0,104	Digunakan
	2021	-0,404	9,964	0,493	-0,092	Digunakan
	2022	-0,466	2,794	0,534	0,078	Digunakan
GGRM	2018	-0,513	4,552	0,14	0,209	Digunakan
	2019	-0,503	4,16	0,147	0,202	Digunakan
	2020	-0,541	1,718	0,162	0,288	Digunakan
	2021	-0,48	1,899	0,189	0,113	Digunakan
	2022	-0,492	2,617	0,176	0,172	Digunakan
HERO	2018	-0,788	1,527	0,382	0,118	Digunakan
	2019	-0,662	0	0,375	0,058	Digunakan
	2020	-0,71	2,532	0,441	-0,022	Digunakan
	2021	-0,762	5,714	0,642	-0,096	Digunakan
	2022	-0,735	19,331	0,696	-0,073	Digunakan
HMSP	2018	-0,323	0,797	0,265	0,426	Digunakan
	2019	-0,225	4,364	0,272	0,338	Digunakan
	2020	-0,184	4	0,279	0,258	Digunakan
	2021	-0,186	1,087	0,331	0,188	Digunakan
	2022	-0,148	2,053	0,554	0,395	Digunakan
ICBP	2018	-0,023	1,446	0,39	0,273	Digunakan
	2019	-0,092	15,556	0,434	0,253	Digunakan
	2020	-0,077	2,857	0,478	0,428	Digunakan
	2021	-0,014	2,048	0,561	0,094	Digunakan
	2022	-0,037	5,063	0,622	0,089	Digunakan
MAIN	2018	-0,623	16,179	0,331	0,158	Digunakan
	2019	-0,598	6,061	0,346	0,177	Digunakan
	2020	-0,568	8,525	0,338	0,128	Digunakan
	2021	-0,559	2,135	0,446	0,011	Digunakan
	2022	-0,597	1,794	0,473	0,095	Digunakan
MIDI	2018	-0,253	0	0,103	0,267	Digunakan
	2019	-0,332	0	0,103	0,372	Digunakan
	2020	-0,332	7,143	0,103	0,355	Digunakan
	2021	-0,238	4,196	0,223	0,284	Digunakan
	2022	-0,344	9,297	0,223	0,345	Digunakan
MPPA	2018	-0,395	2,92	0,213	-0,036	Digunakan
	2019	-0,434	8,295	0,213	0,15	Digunakan

	2020	-0,451	0	0,221	0,123	Digunakan
	2021	-0,445	5,95	0,378	0,094	Digunakan
	2022	-0,403	3,15	0,466	0,074	Digunakan
MRAT	2018	1,351	1,176	0,11	-0,005	Digunakan
	2019	1,208	5,668	0,118	-0,014	Digunakan
	2020	1,263	5,825	0,118	-0,023	Digunakan
	2021	1,142	4,905	0,453	-0,005	Digunakan
	2022	1,246	5,578	0,52	-0,383	Digunakan
MYOR	2018	0,071	1,521	0,184	0,094	Digunakan
	2019	0,007	4,049	0,199	0,27	Digunakan
	2020	0,026	4,494	0,213	0,244	Digunakan
	2021	0,044	4,72	0,385	0,1	Digunakan
	2022	0,079	4,771	0,385	0,142	Digunakan
PALM	2018	0,437	3,774	0,074	0,02	Digunakan
	2019	0,507	4,348	0,074	-0,053	Digunakan
	2020	0,511	1,143	0,074	-0,052	Digunakan
	2021	0,344	6,742	0,122	-0,03	Digunakan
	2022	0,415	7,407	0,122	-0,064	Digunakan
SGRO	2018	-0,157	6,452	0,221	0,13	Digunakan
	2019	-0,131	7,563	0,228	0,172	Digunakan
	2020	-0,151	0,285	0,25	0,109	Digunakan
	2021	-0,03	0,957	0,784	0,218	Digunakan
	2022	-0,058	2,804	0,77	0,162	Digunakan
SIPD	2018	0,709	0	0,11	0,084	Digunakan
	2019	0,68	0	0,118	0,112	Digunakan
	2020	0,596	5,479	0,176	0,056	Digunakan
	2021	0,575	6,557	0,223	0,014	Digunakan
	2022	0,489	6,557	0,236	-0,001	Digunakan
SKBM	2018	-0,09	10,11	0,169	0,007	Digunakan
	2019	-0,104	0	0,169	-0,013	Digunakan
	2020	-0,093	0,548	0,176	0,02	Digunakan
	2021	-0,048	3,562	0,182	-0,006	Digunakan
	2022	-0,088	0	0,257	0,061	Digunakan
SMAR	2018	-0,766	0	0,184	0,068	Digunakan
	2019	-0,786	0	0,191	0,202	Digunakan
	2020	-0,744	0,521	0,199	0,107	Digunakan
	2021	-0,713	1,754	0,243	0,05	Digunakan
	2022	-0,696	1,439	0,25	0,131	Digunakan
UNVR	2018	-1,293	1,41	0,412	0,505	Digunakan
	2019	-1,385	0,908	0,404	0,49	Digunakan
	2020	-1,277	4,538	0,456	0,441	Digunakan
	2021	-1,32	1,504	0,534	0,45	Digunakan
	2022	-1,327	2,608	0,622	0,469	Digunakan
DPUM	2018	-0,546	1,55	0,154	0,001	Digunakan

	2019	-0,626	2,128	0,154	-0,101	Digunakan
	2020	-0,576	0	0,162	-0,042	Digunakan
	2021	-0,637	0	0,203	-0,042	Digunakan
	2022	-0,638	0	0,209	-0,003	Digunakan
KINO	2018	-0,761	4,772	0,191	0,088	Digunakan
	2019	-0,885	7,092	0,199	0,074	Digunakan
	2020	-1,01	4,461	0,206	0,06	Digunakan
	2021	-1,012	6,186	0,399	0,177	Digunakan
	2022	-1,141	1,316	0,5	0,106	Digunakan
CLEO	2018	0,343	2,151	0,301	0,372	Digunakan
	2019	0,529	4,608	0,309	0,517	Digunakan
	2020	0,436	1,263	0,287	0,304	Digunakan
	2021	0,421	1,418	0,459	0,236	Digunakan
	2022	0,526	1,263	0,514	0,304	Digunakan
HOKI	2018	-0,334	2,532	0,11	0,123	Digunakan
	2019	-0,491	6,897	0,11	0,245	Digunakan
	2020	-0,529	1,681	0,118	0,215	Digunakan
	2021	-0,522	1,299	0,115	0,101	Digunakan
	2022	-0,563	4,211	0,128	0,334	Digunakan
CAMP	2018	0,208	3,984	0,279	0,186	Digunakan
	2019	0,21	5,181	0,301	0,236	Digunakan
	2020	0,158	0,823	0,309	0,253	Digunakan
	2021	0,152	2,281	0,486	0,258	Digunakan
	2022	0,226	1,858	0,486	0,237	Digunakan
GOOD	2018	-1,249	0,556	0,287	0,327	Digunakan
	2019	-1,103	3,213	0,294	0,232	Digunakan
	2020	-1,076	2,131	0,301	0,321	Digunakan
	2021	-0,937	6,335	0,5	0,154	Digunakan
	2022	-0,953	1,258	0,595	0,123	Digunakan
COCO	2018	0,238	10,442	0,228	0,113	Digunakan
	2019	0,113	6,647	0,228	0,1	Digunakan
	2020	0,151	3,226	0,221	-0,115	Digunakan
	2021	0,133	2,335	0,277	-0,067	Digunakan
	2022	0,232	7,004	0,405	-0,002	Digunakan
ROTI	2018	0,122	1,232	0,353	0,151	Digunakan
	2019	0,123	0,784	0,368	0,213	Digunakan
	2020	0,107	2,182	0,368	0,208	Digunakan
	2021	0,104	0,76	0,446	0,192	Digunakan
	2022	0,112	1,04	0,493	0,221	<i>Outlier</i>
TBLA	2018	-2,246	2,339	0,125	0,062	<i>Outlier</i>
	2019	-2,08	7,039	0,125	0,142	<i>Outlier</i>
	2020	-1,908	3,733	0,125	0,073	<i>Outlier</i>
	2021	-1,832	1,881	0,135	0,126	<i>Outlier</i>
	2022	-1,705	2,08	0,135	0,098	Digunakan

TCID	2018	-0,217	0,601	0,132	0,151	Digunakan
	2019	-0,299	0	0,125	0,099	Digunakan
	2020	-0,308	1,575	0,132	0,156	Digunakan
	2021	-0,259	0,205	0,169	0,092	Digunakan
	2022	-0,177	2,927	0,176	0,063	Digunakan
ULTJ	2018	-0,53	2,02	0,191	0,3	Digunakan
	2019	-0,564	6,869	0,191	0,206	Digunakan
	2020	-0,531	1,653	0,206	0,44	Digunakan
	2021	-0,504	1,692	0,318	0,053	Digunakan
	2022	-0,507	1,026	0,318	-0,04	Digunakan
UNSP	2018	1,756	4,149	0,375	-0,03	Digunakan
	2019	1,459	7,018	0,375	0,011	Digunakan
	2020	1,299	7,207	0,397	0,024	Digunakan
	2021	1,056	2,51	0,466	0,05	Digunakan
	2022	1,191	2,49	0,5	-0,005	Digunakan
INDF	2018	0,344	1,379	0,346	0,178	Digunakan
	2019	0,252	13,274	0,353	0,145	Digunakan
	2020	0,301	3,523	0,353	0,316	Digunakan
	2021	0,154	1,709	0,561	0,118	Digunakan
	2022	0,153	3,579	0,642	0,097	Digunakan





**LAMPIRAN 2 :**  
***OUTPUT* EVIEWS 12**  
**PADA UJI MODEL REGRESI**



Redundant Fixed Effects Tests  
Equation: Untitled  
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	53.672958	(35,141)	0.0000
Cross-section Chi-square	479.136933	35	0.0000

Correlated Random Effects - Hausman Test  
Equation: Untitled  
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	6.707458	3	0.0818

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
AI	0.002252	0.002308	0.000000	0.8796
CSR	0.452484	0.390993	0.001052	0.0580
FCF	0.333941	0.229348	0.001712	0.0115

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects

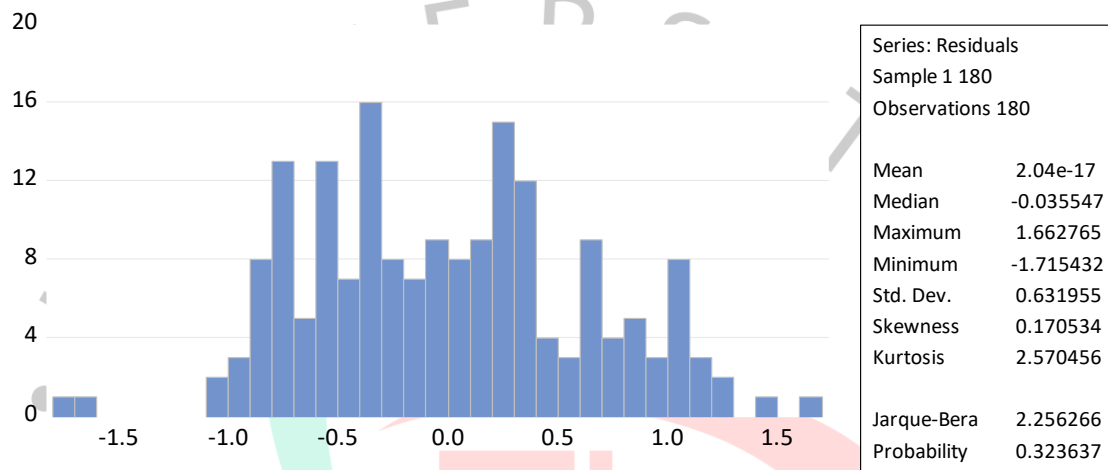
Null hypotheses: No effects

Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	272.1131 (0.0000)	1.705877 (0.1915)	273.8190 (0.0000)
Honda	16.49585 (0.0000)	-1.306092 (0.9042)	10.74078 (0.0000)
King-Wu	16.49585 (0.0000)	-1.306092 (0.9042)	4.045599 (0.0000)
Standardized Honda	17.15769 (0.0000)	-1.085507 (0.8612)	7.506921 (0.0000)
Standardized King-Wu	17.15769 (0.0000)	-1.085507 (0.8612)	1.686207 (0.0459)
Gourieroux, et al.	--	--	272.1131 (0.0000)



**LAMPIRAN 3 :**  
***OUTPUT EIEWS 12***  
**PADA UJI PRASYARAT ANALISIS**



	ML	AI	CSR	FCF
ML	1.000000	0.026978	-0.077705	-0.251222
AI	0.026978	1.000000	0.108634	-0.102676
CSR	-0.077705	0.108634	1.000000	0.034390
FCF	-0.251222	-0.102676	0.034390	1.000000

Heteroskedasticity Test: Glejser  
 Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	2.044363	Prob. F(3,176)	0.1094
Obs*R-squared	6.061259	Prob. Chi-Square(3)	0.1087
Scaled explained SS	5.082854	Prob. Chi-Square(3)	0.1658

Test Equation:  
 Dependent Variable: ARESID  
 Method: Least Squares  
 Date: 12/27/23 Time: 23:37  
 Sample: 1 180  
 Included observations: 180

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.607497	0.065868	9.222888	0.0000
AI	-0.009791	0.008324	-1.176226	0.2411
CSR	0.016739	0.159649	0.104849	0.9166
FCF	-0.424286	0.185247	-2.290380	0.0232

R-squared	0.033674	Mean dependent var	0.522855
Adjusted R-squared	0.017202	S.D. dependent var	0.352793
S.E. of regression	0.349745	Akaike info criterion	0.758746
Sum squared resid	21.52859	Schwarz criterion	0.829701
Log likelihood	-64.28718	Hannan-Quinn criter.	0.787515
F-statistic	2.044363	Durbin-Watson stat	0.745644
Prob(F-statistic)	0.109409		

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:  
 Null hypothesis: No serial correlation at up to 2 lags

F-statistic	0.191501	Prob. F(2,149)	0.8259
Obs*R-squared	0.397404	Prob. Chi-Square(2)	0.8198



**LAMPIRAN 4 :**  
***OUTPUT EViews 12***  
**PADA UJI HIPOTESIS**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.241239	0.123131	-1.959211	0.0521
AI	0.003159	0.006176	0.511472	0.6098
CSR	0.436228	0.168988	2.581409	0.0109
D(FCF)	0.361214	0.151644	2.381977	0.0186

Weighted Statistics

R-squared	0.079967	Mean dependent var	-0.013764
Adjusted R-squared	0.060252	S.D. dependent var	0.202569
S.E. of regression	0.196372	Sum squared resid	5.398670
F-statistic	4.056146	Durbin-Watson stat	1.396121
Prob(F-statistic)	0.008447		



**LAMPIRAN 5 :**  
**FORMULIR BIMBINGAN**  
**SKRIPSI/TA**



## UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

Jalan Cendrawasih Raya Blok B7/P, Sawah Baru, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15413  
 Website : www.upj.ac.id / e-Mail : info@upj.ac.id (mailto:info@upj.ac.id) / Telepon : 021 - 7455555

### REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

**Judul Tugas Akhir** : Pengaruh Asimetri Informasi, Corporate Social Responsibility Dan Free Cash Flow Terhadap Manajemen Laba

**Sesi / Bahasan** : ke-1 / konsultasi terkait judul dari penelitian

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

Tidak ada data percakapan

**Sesi / Bahasan** : ke-2 / review bab 1-3

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

Tidak ada data percakapan

**Sesi / Bahasan** : ke-3 / bimbingan hasil bab 1-3

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

Tidak ada data percakapan

**Sesi / Bahasan** : ke-4 / acc bab 1-3 dan lanjut sidang proposal

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

Tidak ada data percakapan

**Sesi / Bahasan** : ke-5 / konsultasi tabulasi data dan ada revisi

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

[https://my.upj.ac.id/siakad/list\\_bimbingankonsultasi/printall/4884](https://my.upj.ac.id/siakad/list_bimbingankonsultasi/printall/4884)

1/2

Tidak ada data percakapan

**Sesi / Bahasan** : ke-6 / Konsultasi hasil statistik

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

Tidak ada data percakapan

**Sesi / Bahasan** : ke-7 / konsultasi hasil statistik di bab 4

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

Tidak ada data percakapan

**Sesi / Bahasan** : ke-8 / konsultasi bab 4 dan 5

**Mahasiswa** : 2019011130 - IMAM TANTOWI **Dosen Pembimbing** : 08.01DT.020 - Rudi Harianto, S.E., M.A.

Tidak ada data percakapan